仕様

電源	AC100 V 50-60 Hz					
消費電力	1 000 W~約200 W (スイッチが[切]のときは、約2 Wです)					
外形寸法	幅240 mm×奥行340 mm×高さ230 mm					
質 量	3.9 kg (本体のみ) 5.6 kg (ホース・伸縮自在延長管・床用ノズル含む)					
吸込仕事率	☑ 590 W~約60 W					
運 転 音	58 dB~約50 dB					
集じん容積	0.6 L					
コードの長さ	5 m					
付属品	床用ノズル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					

除菌効果について

部品名	除菌の確認を行った試験機関名	試験方法	除菌の方法	除菌の処理を行っている部分の名称
バイオ除菌加工HEPAフィルター	(財)日本紡績検査協会	JIS L 1902に基づく	薬液に浸漬	不織布

愛情点検

長年ご使用の電気掃除機の点検を!



こんな症状は ・コ ありませんか *た*

・
は対象
を押しても、時々運転しない
ことがある

- ・コードを動かすと、通電したり、しなかっ たりする
- ・運転中、異常な音がする
- ・本体が変形したり、異常に熱い

事故防止のため、 切を押し、必ずコンセントから電源プラグを抜いて、 販売店に点検をご相談 ください。

便利メモ	お買い上げ日	年	月	日	品	番	MC-F300XD
おぼえのため 記入されると 便利です	販売店名				7	()

松下電器産業株式会社 エコクリーンライフ事業部

〒527-8501 滋賀県八日市市林田町1500番地

© 2004 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. All Rights Reserved.

C01ZVB200 S0804-2094

National

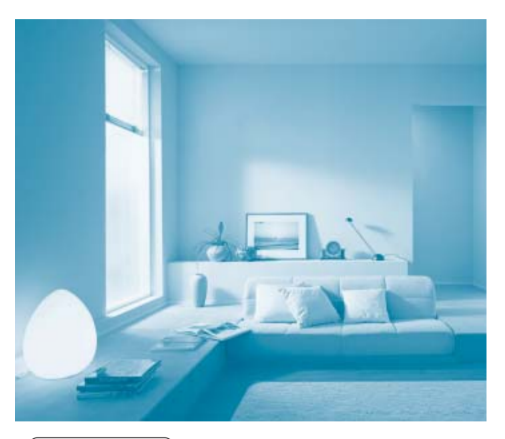


MC-F300XD

取扱説明書

電気掃除機 (家庭用)

BE MC-F300XD



上手に使って上手に節電

保証書別添付

このたびは電気掃除機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
 特に「安全上のご注意」(4~5ページ)は、で使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。
 お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

お掃除部

サイクロン掃除機を上手にお使いいただくために

ネットフィルター・ブリーツフィルターにゴミやほこりが付着したままで使用しますと、「フィルター 掃除」ランプが点滅したり、吸込力が弱くなることがありますので、下記のお手入れをしてください。

ダストボックスのゴミは、

左右いずれかの「ゴミすて」ラインを超える前に捨ててください。





自動フィルタークリーニング

この掃除機は、コードを引き出すと プリーツフィルターをクリーニングします。



コードを引き出すときには プリーツフィルターを 強くたたく音がします。

お手入れの前にコードを引き 出すと、プリーツフィルター に付着したほこりを、効率的 にクリーニングします。

ゴミを捨てた後、お手入れをしてください。

ゴミ捨て時ごとのお手入れ

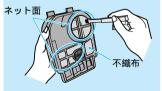




「フィルター掃除」ランプが点滅・点灯したとき吸込力が弱くなったとき

運転音が高くなったと感じたときのお手入れ

ネットフィルター



ネット面・不織布に付着 しているゴミやほこりなどを お手入れブラシで取り除く

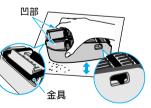
ダストボックス

サイクロン室



サイクロン室にたまった ゴミやほこりなどを取り除く

プリーツフィルター



金具が外れた場合は、きちんと はめてからネットフィルターに 取り付けてご使用ください。

凹部を上にして、溝にたまったゴミ が落ちるまでたたいて落とす 水洗いできません

詳しくは、「ゴミの捨てかた」(14~15ページ)・「お手入れ」(16~17ページ)をご覧ください。

もくじ

安全上のご注意 ・・・・・4
お使いになる前に ・・・・・・・・・6 ・長くお使いいただくためのお願い ・保護装置
付属品を確認し組み立てましょう ・・・・7
各部の名前と働き ・・・・・・8
上手なお掃除・・・・・・・・・10
ゴミの捨てかた・・・・・・・14
お手入れ・・・・・・・・・・16
・ダストボックス ・プレフィルター
· 床用ノズル (親ノズル・子ノズル) · センサー部 · 本体 · 延長管 · ホース
故障かな?・・・・・・・・・20
保証とアフターサービス ・・・・・・22

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように 説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。





この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

⚠警告

引火性のあるものや 火の気のあるもののそばで 使用しない、吸わせない

トナーなどの可燃物、灯油、 ガソリン、シンナー、火の 消えていないたばこなど





爆発や火災の原因になります。

絶対に分解したり 修理・改造しない







発火したり、異常動作して、 けがをすることがあります。

●修理は販売店にご相談ください。

ノズルの回転部やローラー スイッチに手を触れない





ローラースイッチに触れると 回転部が回転し、けがをすること があります。

◆特にお子さまにはご注意ください。

水洗いや、風呂場での 使用は絶対にしない





感電することがあります。

電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない

ノズルの回転部に巻き込ませたり、傷つけたり、加工したり、 熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、 重い物を載せたりしない





傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

●コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

҈Λ警告

ぬれた手で、電源プラグの 抜き差しはしない







感電の原因になります。

電源プラグのほこり等は 定期的にとる





プラグにほこり等がたまると、 湿気等で絶縁不良となり、火災の 原因になります。プラグを抜き、 乾いた布でふいてください。

電源プラグは根元まで 確実に差し込む





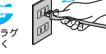
差し込みが不完全ですと、感電や 発熱による火災の原因になります。

●傷んだプラグ・ゆるんだコン セントは使用しないでください。

お手入れ・点検の際は、 電源プラグを抜く







感電やけがをすることがあります。

定格15 A·交流100 Vの コンセントを単独で使う





他の機器と併用すると、発熱に よる火災の原因になります。

●延長コードも定格15Aのもの を単独でお使いください。

⚠注意

床用ノズルで天井など 高い所を掃除しない





親ノズルが外れて落下し、けがを することがあります。

本体・ホース・延長管・ ノズルの接点に金属類を 入れない





感電することがあります。

火気に近づけない





本体の変形によるショート・ 発火の原因になります。

使用時以外は 電源プラグを抜く



を抜く



けが・やけど・絶縁劣化による 感電・漏電火災の原因になります。

電源プラグを抜くときは、 必ず電源プラグを持って 抜く





感電やショートして発火すること があります。

電源コードを巻き取るとき は、電源プラグを持つ





●掃除機運転直後は、プラグの 刃先が熱くなることがあります。

付属品を確認し組み立てましょう

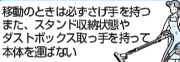
長くお使いいただくためのお願い

この掃除機は家庭用です。業務用やお掃除以外の目的には、ご使用にならないでください。

次のような物は吸わせない

- ・除湿剤・多量の粉体(消火器の粉など)
- ペットなどの排泄物が付着したもの
- ・ホース内に詰まりやすい ストッキングなどの大きな物
- ストッキンクなどの大きた ・水や液体 ・湿ったゴミ
- ・ガラス ・ピン ・針
- ・つまようじ ・長いひも など

故障の原因になります。



ホースと延長管が外れたり、 ホースで持ち上げるとホースの 破れや床面の傷つきの原因になります。

ホースなどの端子部をいじらない

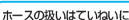
接触不良の原因になります。



ホースや延長管の先端で掃除しない

先端の摩耗などで接触不良や 破損の原因になります。 すき間用ノズルなどを付けて

9 さ旬用ノスルはこる ご使用ください。



ホースの破れや傷つきが、 ないか確認してください。



保護装置 下記のような使い方をすると、本体・床用ノズルが停止します。

本体の保護装置が働くとき

①フィルターに ゴミが付着した状態で 連続運転した場合





上記①②の状態を続けると、本体のモーターの過熱を防ぐため、「フィルター掃除」ランプが点灯し、自動的に停止(この場合は、回転部(ブラシ)も自動的に停止)します。

直しかた

①ダストボックスのゴミ を捨て、フィルターの お手入れをする (順家14・15・16・17ページ)

②床用ノズル・ホース・ 延長管に詰まったゴミを 取り除く

約5~25分(周囲温度によって異なります)待つと 冷却されて、保護装置が解除され、再びご使用に なれます。

床用ノズルの保護装置が働くとき

回転部 (ブラシ) を回転させたまま同じ場所に放置したり、 異物をかみ込んだまま 使用した場合、

床用ノズルのモーターの過熱を防ぐために 回転部(ブラシ)の回転が停止します。

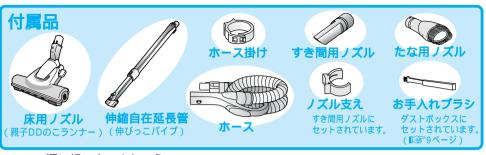
直しかた

切を押し、電源プラグを抜き、かみ込ん だ異物を取り除く(『☞ 18・19ページ)

約5~30分(周囲温度によって 異なります)待つと冷却されて、 保護装置が解除され、再びご使用に なれます。

お願い

保護装置が働いたときには、温度が高くなっている場合がありますので、 回転部(ブラシ)には、手を触れないで ください。



1~6の順に組み立てましょう

外すときは、接続部にあるボタンを押したまま引き抜きます。



ノズルが回転することにより、マイナスイオンを 発生させて、ふき掃除 ができます。

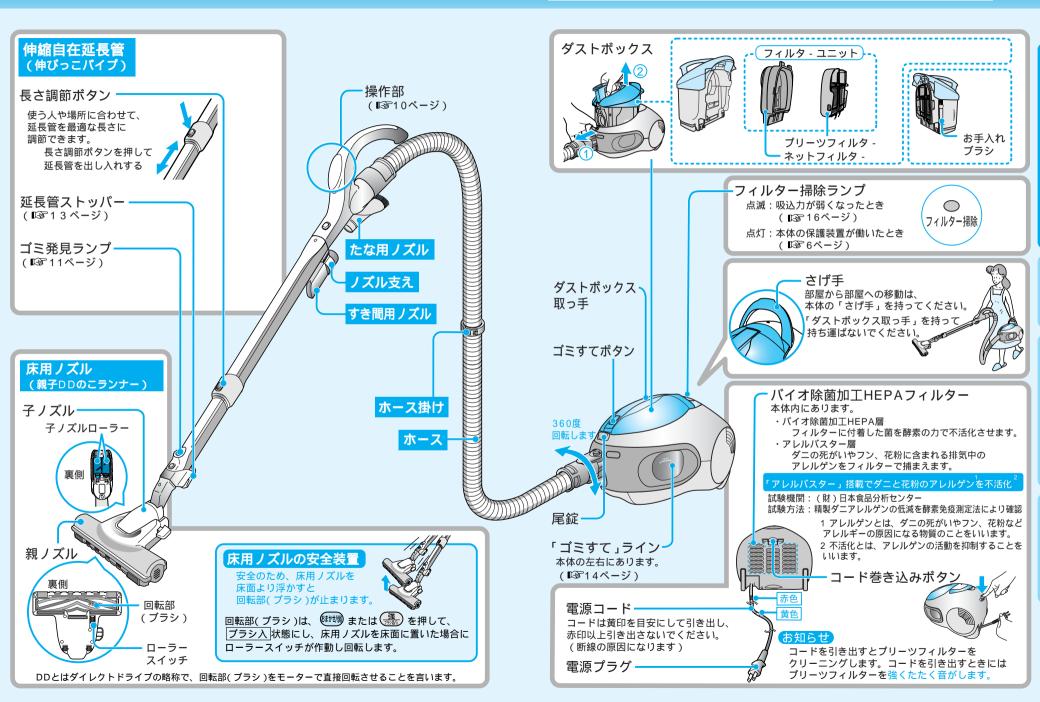
水ぶきする機能ではありません。また、こぼした液体 などが乾燥して付着した汚れはとれません。 お掃除前に

の掃除中に

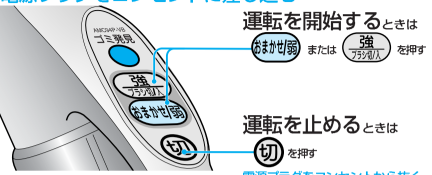
●掃除機運転中および運転後に本体・電源コード・電源プラグ・さげ手が 熱くなりますが、異常ではありません。



お掃除中に



電源プラグをコンセントに差し込む



電源プラグをコンセントから抜く

電源プラグがコンセントに差し込まれていると、 「切」のときでも約2Wの電力を消費しています。

床用ノズル

自動コントロールでのお掃除

おまかせ場を1回押す

おまかせ

- ●掃除面の汚れ度合に応じて 吸込力をコントロールします。
- ●床用ノズルの回転部(ブラシ) は 常に回転しています。 (回転よ)よめられません)

最大の吸込力でのお掃除



を1回押す

強 (ブラシ入)

●床用ノズルの **回転部(ブラシ)は回転**します。

床用ノズルの回転音が 気になるとき



7 を2回押す

強 (ブラシ切)

●床用ノズルの **回転部(ブラシ) は停**止

回転部(ブラシ) は停止します。 (集じん性能は回転時) より低下します



すき間用ノズル



自動コントロールでのお掃除



おまかせ

●掃除面の汚れ度合に応じて 吸込力をコントロールします。

カーテンなど吸い付いて操作がしにくいとき



まかせ/弱を2回押す

弱

最大の吸込力でのお掃除



強 を1回押す

強

●じゅうたん上では、子ノズルローラーは**回転しません**。

お知らせ

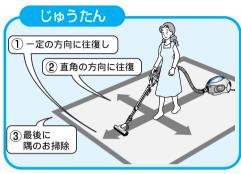
●おまかせで掃除中に、子ノズルを外して使用すると、吸込力が自動的に強くなります。



掃除機の上手なかけかた

- ノズルは力を入れず、軽くゆっくり動かしましょう。 一往復2~3秒が理想的な速さです。
- ノズルを一度に動かす長さの目安は、身長の約半分が理想的です。



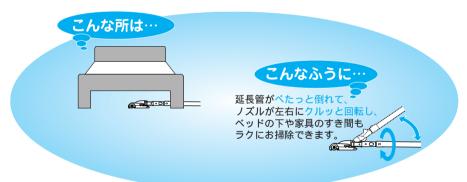


お知らせ

●毛足の長いじゅうたんなど、じゅうたんの種類によっては、回転部(ブラシ)の回転が 遅くなったり、回転しない場合があります。 強に切り替えてご使用ください。

お願い

●床用ノズルは、床面にゆっくりとおろしてご使用ください。 (落とすように使用しますと、回転部(ブラシ)が回転しない場合があります)



ゴミ発見ランプ(操作部と伸縮自在延長管にあります)

ホース内部の赤外線センサーで、微細なゴミも察知。 目に見えないゴミの取れ具合を、目で確認することができます。

- ●ゴミを吸っていないときは緑のまま(点灯しません)
- ●ゴミを吸っていると赤ランプ点灯 (ゴミの量が多い場合は点滅します)



約130cm

子ノズル

家具の間などの狭い所 テレビなどの側面や背面





ペダルを踏んで、 子ノズルを持ち上げる



はめるときは...

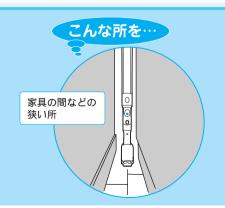
先端部の回転を戻し、

親ノズルを支えながら 先端部を入れて

「カチッ」と音がするまで押し込む

お知らせ 子ノズルが確実にセットされていないと、 回転部(ブラシ)が回転しません。





すき間用ノズノ

サッシ・ソファー 家具の間



たな用ノズル

カーテン 引き出しの中や、本棚 ぬいぐるみ・人形などにも

使う場所に合わせて、 回すと角度が変えられます。



お掃除が終わったら

安定した場所で倒れないことを確認してから収納してください。

1 本体を立て

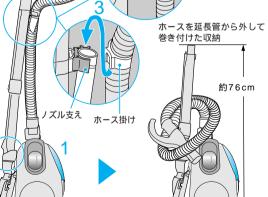
2 延長管ストッパーを 差し込み部に差し込み

3 ノズル支えが取り付けられている場合は、 ノズル支えの側面に ホース掛けを取り付ける

ホース掛けを取り付ける

ノズル支えが取り付けられていない場合は、 延長管の裏側に





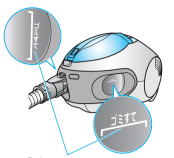
< 収納例 >

差し込み部

13

お手入れブラシ

使用後は、組み立ての逆の手順でセットし、元の位置に戻してください。



ダストボックスのゴミは、 左右いずれかの「ゴミすて」ラインを超える前に 捨ててください。

> そのまま 使い続けると

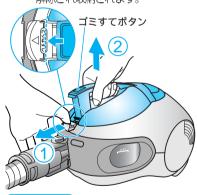
フィルターが目詰まりして吸込力が低下します

「ゴミすて」ライン

ゴミを捨てる前にコードを巻き込ませ、再度、引き出すと、 プリーツフィルターに付着したほこりを、効率的にクリーニングします。

ダストボックスを 取り出す

- ①犀錠を下図の青破線で示す本体の りょう線ラインより外側に引き出し ながら
- ②ダストボックスを真上に引き上げる ※ダストボックス取っ手は固定 されます。本体にセットすると、 ダストボックス取っ手は、固定が 解除され収納されます。



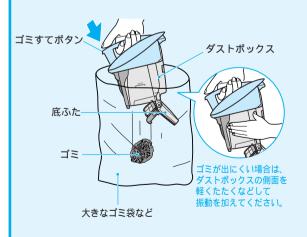
お知らせ

- ●ダストボックスを取り出すときに ゴミすてボタンを押さないでください。 (ゴミがこぼれます)
- ●12の手順通りにしないと、 ダストボックスが取り出せないことが あります。そのときは、ダストボックス をいったん押し込んで、12の手順通り にしてください。

2ゴミを捨てる

●底ふたを下向けにしてゴミすてボタンを押し、 ゴミを捨てる

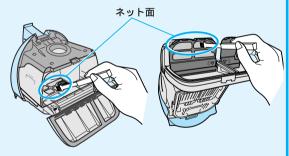
ゴミが多い場合、底ふたが全開しないときは、 底ふたに手を添えて開けてください。 /大きなゴミ袋などの中でゴミ捨てをすると、 ほこりの舞い上がりを少なくできます

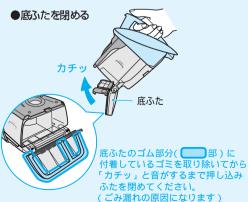


3付着しているゴミやほこりを取り除く 4取り付ける

<お手入れブラシの取り外しと組み立て>

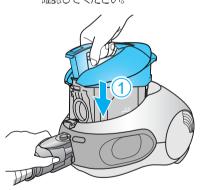
●ネット面に付着しているゴミを お手入れブラシで取り除く





180度回転 させる

①ダストボックスを本体に取り付け、 ② 「カチッ」と音がするまで押し込む 尾錠が確実に戻っていることを 確認してください。







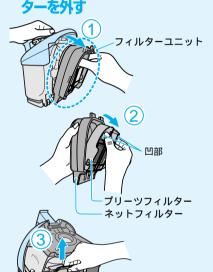
ダストボックス (ネットフィルター

「フィルター掃除」ランプは、強で吸込力が 弱くなったとき、点滅してお知らせします。 おまかせ一弱ではお知らせしません。



ダストボックスプレフィルター

フィルターユニット・プリーツ フィルター・平面ネットフィル



2お手入れする

「フィルター掃除」ランプが点滅・点灯したとき 吸込力が弱くなったとき 運転音が高くなったと感じたとき

●付着しているゴミやほこりを落とす

(ネットフィルター)

ネット面・不織布に付着 しているゴミやほこりなどを たゴミやほこりなどを お手入れブラシで取り除く



プリーツフィルター)

凹部を上にして、 **満にたまったゴミ** が落ちるまで たたいて落とす



ダストボックス

サイクロン室にたまっ

取り除くサイクロン室

※プリーツフィルターは、非常に細かく軟らかい 繊維を重ねて構成しています。 フィルター性能が低下するため、直接、手や お手入れブラシでこすらないでください。

汚れが気になるときや ゴミが取れにくい場合

プリーツフィルターは 水洗いできません

●水洗いする ティッシュペーパーやお手入れブラシ などで汚れを落とす

ダストボックス。ネットフィルター(平面ネットフィルター





※水で流したあとも、不織布に色が残ったり、ダストボックスに 水滴跡が残ることがありますが性能には支障ありません。

プリーツフィルター・フィルターユニットを取り付ける





→取り付ける

ダストボックスを

ゴミやほこりが付着したとき

プレフィルター

ダストボックスを取り出す

平面ネットフィルター





ゴミやほこりを落とす (水洗いできません)





●プレフィルターは、水洗いしないでください。 (プレフィルターが縮んだりして、モーター部にゴミが侵入し、故障の原因になります)



プレフィルター

吸込力が弱くなったとき または月に1回程度

床用ノズル(親ノズル・子ノズル)

• 本体・延長管・ホース

糸くずや髪の毛、粘着性のごみなどが付着して、回転部(ブラシ)や 子ノズルローラーが回転しにくくなったり、吸込口に紙くずなどが 引っ掛かり、吸込力低下の原因になります。

床用ノズル(親ノズル・子ノズル)センサー部





●回転部にからまったゴミを、 はさみなどで切り、取り除く



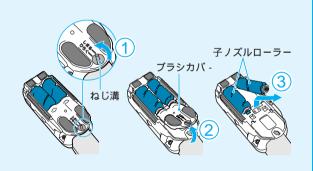
お願い

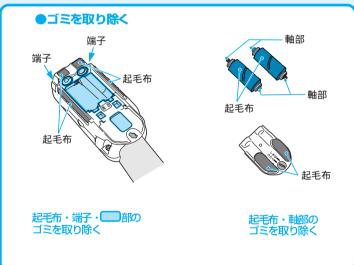
●床用ノズル(親ノズル・子ノズル)は、 水洗いしないでください。(故障の原因になります)



子ノズルローラーを取り出す 2お手入れする

①カギの頭などを、ねじ溝に入れて 左に回転させ、ねじ溝をひらくに合わせ、 ②ブラシカバーを外す ③子ノズルローラーを取り出す





3子ノズルローラーを取り付ける

①子ノズルローラーを取り付ける

②ブラシカバーを取り付ける

③力ギの頭などを、ねじ溝に入れて右に回転させ、



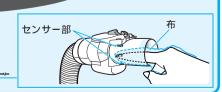


本体・延長管・ホース

ゴミを吸っても「ゴミ発見」のランプが点灯しないとき ゴミを吸ってないのに点灯している(消灯しない)とき

●センサー部表面の汚れを、 乾いた柔らかい布でふき取る





センサー部

汚れが気になるとき

●水を含ませ、絞った柔らかい布でふき取る



お願い

- ●洗剤・ベンジン・シンナー・アルコールなどは 使わないでください。(ひび割れや変色の原因になります)
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

参照ページ

15

18

6

こんなときは 調べるところと直しかた 繋ぐ

電源コードが絡んでいませんか?

ありません。

電源コードが 引き出せない

無理に引き出さず、コード巻き込みボタンを押しながら「巻き込み」「引き出し」を 繰り返してください

右図(本体内)の 部にゴミが詰まっていませんか?

電源コードが片寄って巻き込まれたりしていませんか?

ローラースイッチ内部のボールとレバーの作動音で故障では

電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていましたか?

2~3mほど引き出して、もう一度巻き込む

本体にホースが確実に差し込まれていますか?

「カチッ」と音がするまでしっかり差し込む

|強|にしても吸込力が弱い 運転中に吸込力が弱くなる 子ノズル・すき間用 ノズル・たな用ノズル での吸込力が弱い

止まる/回転しない

こんなときは

切を押し、もう一度運転をしてください。ダストボックスがゴミでいっぱいになっていませんか?プリーツフィルターが目詰まりしていませんか?ノズル・ホース・延長管にゴミが詰まっていませんか?

調べるところと直しかた

ダストボックスが確実にセットされていますか?

回転部(プラシ)が

7

18

16

安全のため、床用ノズルを床面より浮かすと回転部(ブラシ)が 止まります。 床用ノズルを落とすように使用しませんでしたか? 床用ノズルをいったん持ち上げて、ゆっくりおろしてください 回転部(ブラシ)にゴミやひもが巻きついていませんか? 床用ノズルにゴミが詰まっていませんか? イノズルが親ノズルに確実にセットされていますか?

親ノズルまたは子ノズルの端子に異物等が付着していませんか?

床用ノズルの保護装置が働いています。

電源コードが 全部入らない

床用ノズルを振ると 「カチッ」「カチッ」と 音がする

はか世別で強力を押しても 運転しない

ゴミを吸っても ゴミ発見の赤ランプが 点灯しない ゴミを吸ってないのに 点灯している(消灯しない)

「フィルター掃除」ランプ が点灯し、本体の運転が 止まる

ダストボックスにゴミが いっぱいにならないのに 「フィルター掃除」ランプ が点滅する 吸込力が弱い

吸込力が弱いのに 「フィルター掃除 」ランプ が点滅しない

大きな目詰まり音が する (ボコボコ音) 運転音が高くなった

20

センサー部にゴミやほこりが付着していませんか? 柔らかい乾いた布で、センサー部をお手入れしてください

 各フィルターが目詰まりしていませんか?
 16

 ダストボックスがゴミでいっぱいになっていませんか?
 14

 床用ノズルにゴミが詰まっていませんか?
 18

 ホース・延長管にゴミが詰まっていませんか?
 6

 吸込口をふさいで使用していませんか?
 6

 本体の保護装置が働いています。
 6

プリーツフィルターが目詰まりしていませんか? 一気に多量のゴミを吸わせた場合や大きなゴミなどを吸わせた 場合、ネットフィルター・ブリーツフィルターが目詰まりして 「フィルター掃除」ランプが点滅することがあります。

 おまかせ
 弱
 になっていませんか?

 おまかせ
 弱では「フィルター掃除」ランプは点滅しません

 強で確認してください

本体からにおいがする

ゴミの種類によっては、においがすることがあります。
ゴミを捨て、ダストボックス・フィルターのお手入れをしてください
ペットなどの排泄物が付着したものなどを吸わせていませんか?
ゴミを捨て、ダストボックス・フィルターのお手入れをしてください
ダストボックス・ネットフィルターが乾燥不十分になっていませんか?
水洗い後は、十分乾燥させてからご使用ください

コードを引き出すときの 音が大きい コードを引き出すときに、プリーツフィルターをクリーニング します。プリーツフィルターの目詰まり防止のため、コードを 引き出すときにはプリーツフィルターを強くたたく音がします。

ダストボックスの 底ふたが開かない ダストボックス取っ手をもう一度引き上げてから、再び ゴミすてボタンを押してください。

点検後なお 異常がある

で自分で修理なさらないで、お買い上げの販売店まで保証書を添えて、製品 (本体・ホース・伸縮自在延長管・床用ノズル)をご持参ください。 (詳しくは、22~23ページの「保証とアフターサービス」をご参照ください。)

運転音が高くなったホースや床用ノズルの先をふさいでいませんか?

5

修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は… まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!
- 使いかた・お買い物などのお問い合わせは、 「お客様ご相談センター」へ!

■保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、 お買い上げの販売店からお受け取りください。 よくお読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

補修用性能部品の保有期間

当社は、この電気掃除機の補修用性能部品を、 製造打ち切り後6年保有しています。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持 するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

20~21ページの表に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へ ご連絡ください。

• 保証期間中は

保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が 修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、 製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により 修理させていただきます。

下記修理料金の仕組みをご参照のうえご相談ください。

修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成 されています。

技術料は、診断・故障個所の修理および部品交換 ・調整・修理完了時の点検などの作業 にかかる費用です。

は、修理に使用した部品および補助材料代 です。

は、お客様のご依頼により製品のある場所 へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご連絡いただきたい内容							
品 名 電気掃除機							
品番	MC-F300XD						
お買い上げ日	年 月 日						
故障の状況	できるだけ具体的に						

修理に関するご相談 使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口 ナショナル/パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

ナビダイヤル (全国共通番号) **20570-087-087**

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口 につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安 をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接 おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

電話 ダイヤル 100 0120-878-365 携帯電話・PHSでのご利用は... 06-6907-1187 FAX 917 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan 外国人/海外仕様商品(ツーリスト商品他)等ご相談窓口 Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

ナショナル / パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) **20570-087-087**

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

	北海 i	直 地	<u> </u>		近	地	X
	札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 (1011)894-1251 旭川市2条通21丁目		帯広市西19条南1丁目 7-11 ☎(0155)33-8477 函館市西桔梗589番地241	滋賀京都	☎(077)582-5021 京都市伏見区竹田中川原町 71-4		大和郡山市筒井町 800番地 公(0743)59-2770 和歌山市中島499-1
	左1号 否 (0166)31-6151		(函館流通卸センター内) 否 (0138)48-6631	大阪	☎ (075)672-9636 大阪市北区本庄西1丁目 1-7	兵庫	☎(073)475-2984 神戸市中央区琴/緒町 3丁目2-6
	東北	地	X		2 (06)6359-6225		25 (078)272-6645
青森	青森市第二問屋町	宮城	仙台市宮城野区扇町		中 国	地	X
£√ co	3-7-10 ☎ (017)739-9712 秋田市御所野湯本2丁目	IIII8	7-4-18 否 (022)387-1117 山形市流通センター	鳥取	鳥取市安長295-1 雷 (0857)26-9695	岡山	矢尾807
伙田	秋田中御所野湯本2 J 目 1-2 ☎(018)826-1600	Шπ⁄	3丁目12-2 2 (023)641-8100	米子	米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	広島	
岩手	盛岡市羽場13地割30-3 (019)639-5120	福島	福島県安達郡本宮町字南/内65	松江	松江市平成町182番地14 (10852)23-1128		13-20 13 (082)295-5011
			2 (0243)34-1301	出雲		山口	山口市鋳銭司 字鋳銭司団地北447-23 ☎(083)986-4050
	首都	圏 地	<u>1</u> 🗵	浜田	浜田市下府町327-93		(000/000 4000
栃木	宇都宮市御幸町194-20 公 (028)689-2555	東京	東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17		1 (0855)22-6629		
群馬	高崎市大沢町229-1		2 (03)5477-9780		四 国	地	X
茨城	☎(027)352-1109 つくば市花畑2丁目8-1		甲府市宝1丁目4-13 25 (055)222-5171	香川	高松市勅使町152-2 ☎ (087)868-9477	高知	南国市岡豊町中島331-1 (088)866-3142
埼玉	☎(029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2	神奈川	横浜市港南区日野5丁目 3-16 雷 (045)847-9720	徳島	鯛浜字かや108	愛媛	松山市土居田町750-2
千葉	否 (048)728-8960 千葉市中央区星久喜町172	新潟			1 (088)698-1125	Let	
1 214	2 (043)208-6034		Δ (U23)200-U171	*= IZI	九 州	地	X
		地	X		春日市春日公園3丁目48 25 (092)593-9036		熊本市健軍本町12-3 ☎ (096)367-6067
石川	石川県石川郡野々市町 稲荷3丁目80		名古屋市瑞穂区塩入町8-10	佐賀	佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 ☎(0952)26-9151		本渡市港町18-11 ☎ (0969)22-3125
富山	☎ (076)294-2683 富山市寺島1298	高崎	☎(052)819-0225 岡崎市岡町南久保28	長崎	長崎市東町1949-1 3 (095)830-1658	鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目 5-33 25 (099)250-5657
	☎(076)432-8705 福井市開発4丁目112		☎ (0564)55-5719 岐阜県本巣郡北方町	大分	大分市萩原4丁目8-35 25 (097)556-3815	大島	
	☎(0776)54-5606 松本市大字笹賀7600-7		高屋太子2丁目30	宮崎			LA (0331/33 3 10 1
LX II	M-T-197(3 E-510001	1 	+ 1 + + = = - = - = -	1	= 7	I	

25 (0985)63-1213

沖縄 浦添市城間4丁目23-11

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

8 (0577)33-0613

25 (059)255-1380

三重 久居市森町字北谷1920-3

☎ (0263)86-9209 高山 高山市花岡町3丁目82

3 (054)287-9000

静岡 静岡市西島765

0104

25 (098)877-1207